Imprimerie de la Station du Languedoc - Directeur-gérant : L. Bouyx

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 15-10-1

DLP 15-10-71 223078

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

nº I33 - OCTOBRE 1971

I° supplément

LES TRAITEMENTS D'AUTONNE DES ARBRES FRUITIERS

-:-:-:-:-:-:-

ABRICOTIER -

Pour les plantations dont les arbres, au printemps, ont été victimes de chenilles défeuillantes arpenteuses (cheimatobies et hibernies) il existe une méthode de prévention efficace et peu onéreuse qui évite des traitements chimiques printaniers parfois difficiles à réaliser (mauvais temps, complantation en légumes... etc.): ce sont les ceintures de glubon oppose ainsi un barrage à la montée des femelles aptères.

A l'automne il faut procéder au nettoyage des arbres (éliminer les rameaux morts et les fruits momifiés).

CERISIER -

Les maladies bactériennes (pseudomonas mors prunorum en particulier) infectent les arbres à l'automne au moment de la chute des feuilles (infection des plaies d'abscission).

Dans les plantations où la maladie a été observée (ou situées à proximité d'arbres malades) exécuter deux traitements cupriques (300 g de cuivre métal par hectolltre).

Les chenilles arpenteuses sont également des parasites du cerisier.

PECHER -

La maladie imputable à Fusicoccum amygdali a été décelée dans certains vergers. Ces arbres recevront trois pulvérisations pendant la chute des feuilles avec une bouillie anticryptogamique contenant une spécialité contenant un produit organique de synthèse.

Des maladies bactériennes peuvent se manifester sur pêcher (dépérissement partiel ou total d'une ou plusieurs branches), leur présence a été constatée dans la moyenne Vallée du Rhône. Nous prions nos lecteurs de nous faire part des dépérissements douteux qu'ils auraient observés (préciser l'évolution du décât, la variété, l'âge des arbres...)

POIRIER -

Les traitements d'automne sont indispensables pour combattre la maladie bactérienne, pseudomonas syringae, qui se manifeste par le dessèchement des bourgeons à Bleurs, le dessèchement partiel ou total des fleurs pendant la floraison.

Pulvériser dès maintenant une bouillie cuprique (250 - 300 g de cuivre métal) à laquelle on ajoutera éventuellement du lindane pour détruire les psylles.

OLIVIER -

La Mouche de l'olive étant pratiquement absente des cultures nous n'avons pas conseillé à ce jour le renouvellement de la protection.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

L.L.TROUILLON

P483

Tirage du I3 octobre I97I : 2020 exemplaires Précédents bulletins n° I32 (3 : ptembre) n° I33 (6 cctobre)